

AI组寒假训练营任务一

第一章：起号

叮～欢迎各位小恐龙来到小A AI组的世界！

这里是小A工作室AI组为你打造的探险乐园，而你将化身为一只小恐龙（如背景所示）——小A的专属吉祥物，带着探索精神，开启这场冒险之旅。

Tips：这片大陆藏着数据与算法的宝藏，而探险第一步，就是准备好你的专属探险装备！

1. **确保你配置好了Anaconda环境与Python**：装好Anaconda和Python才算注册好游戏账号，赶紧装好起号。

快速配置

[Anaconda虚拟环境操作教程 by @Aplus云组会 原创](#)

[Anaconda安装与使用，一文看懂。——人工智能与机器学习必备的环境管理工具 by @腾晓 原创](#)

2. **带上三件出门装：**

- i. PyTorch 是深度学习核心出装，没这个啥都没得干；
- ii. Matplotlib 是你的地图，看见你的数据分布、训练效果图等；
- iii. Numpy（处理张量）、tqdm（看进度）等库，都是你的配饰，按需下载。（pip install不用细说吧？）

第零节 出装顺序

一个建议的顺序。你不一定要学的很懂才开始动手做。相反，我们鼓励直接从第一节-任务要求开始看、开始动手，边做边学。

1. 学会Anaconda、Pytorch的安装，创建环境
2. 学会numpy、matplotlib的使用
3. 学会markdown的使用
4. 学有余力，了解简单的神经网络及其训练流程

- Anaconda与pycharm的安装配置教程 by @Aplus云组会 [视频链接](#)

- Anaconda的使用指南 by @Aplus云组会 [视频链接](#)
- 机器学习基础 by @Aplus云组会 [视频链接](#)
- numpy [视频链接](#)
- matplotlib [视频链接](#)

如果觉得视频讲得不好，欢迎向我们反馈提出意见。

更多视频链接及相关书籍见群文件《2026学习路线》

学有余力可以看吴恩达机器学习课。

第一节 主任务要求（3 必做 + 1 选做）

你会收到一个附件。

2026Aplus_AI_Winter1st.zip

├── data.csv

└── [winter1st.py](#)

（关于csv是什么，请自行了解，很简单的）

1. 第一步是确保你的环境安装好。安装好Anaconda后，使用Anaconda创建一个新的虚拟环境（名字自己取），下载好python（不要下太新的，3.11差不多，太高有些库容易没跟上），在里面装好numpy、matplotlib、pytorch，运行以下代码检验结果：

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import torch
print(torch.__version__)
print(np.__version__)
print(plt.get_backend())
```

没有报错才算成功。把运行结果汇总到“[说明.md](#)”里（见文末**提交格式**）。

2. 给定数据 data.csv（见附件），使用numpy和matplotlib画出散点图，散点图的标题设置成自己的名字。
3. 由 data.csv 散点图画出的图是两个字，用你自己的方法将左边的字标成蓝色，右边标成红色。
4. **进阶题（选做）** 打开压缩包里面的“[winter1st.py](#)”，按文件开头的说明进行配置。请你成功跑通，并发送运行结果给我们。部分模块（函数、类）的作用已注释，方便理解。
（重点是要理解模型架构，明白如何搭建一个简单的神经网络与训练流程，这对下一次的学习任务有帮助）

第二节 思考题

欢迎与我们分享交流以下问题，对特别有趣的想法，单独私聊组长们，我们会回应。

- 在你理解里，如果要用一句话概括AI，你会怎么说？
- 你会把AI（这里特指大语言模型）当真人倾诉吗？你知道其实它只是在根据概率不断预测下一个词，而不是真的具有感情吗？如果这和你过往的认知相悖，可以描述你现在的感觉吗？
- 你知道“读研”到底意味着什么吗？在你眼里，学生思维（应试思维）与科研思维的区别？

第三节 提交格式

学院_专业_名字.zip

- ├── [代码.py](#)（可提交多个）
- ├── [说明.md](#)（如果会使用markdown的代码块，可以不提交“[代码.py](#)”）
- └── （其他文件，按需要都可以放进来。）

- 代码不需要在说明里粘贴，不过可以粘贴代码段，在说明里分析
- “[说明.md](#)”可以自由发挥，用来记录自己遇到的问题、怎么解决、最后设计的什么方案
- 如果可以，欢迎记录自己的学习路线和学习笔记
- 有任何疑问，可以附在“[说明.md](#)”里，我们都会认真查看，对能解答的真问题（那些你思考过、行动过仍然无法解决的问题，而不是“怎么装Anaconda”这样的问题）汇总为QA。其他需要我们回复的留言、寄语也可以噢。
- 说明请用markdown格式撰写，如果贴了图片记得使用相对路径一起上传
- 如果遇到问题，自己首先要先去尝试自行解决，无论是上网查资料（csdn等），还是询问AI（豆包，Qwen，gemini等都很好用），然后最最重要的就是一定要带有自己的思考，最后才是向他人寻求帮助。这个道理对你们终身有益。

完成请提交至邮箱：xiaowanting167@gmail.com

第一版 2026.01.27

版权所有，侵权必究。

Copyright © 2026 Aplus云组会 x 小A创新创业团队 AI组. All rights reserved.